### THABTI Boulbaba

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		C2I1  LIEEA1.2  Labo Info.3		C2I1  LIEEA1.3  Labo Info.1	C2l1  LIEEA1.1  Labo Info.1	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **HAMDI Akram**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						ammation// TP Systèmes  EA1.2  upe 2 Labo Info.2
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation  LIEEA1.1  Groupe 1 Labo Info.2				TP Algorithmique et prograd'exploitation	<u>'</u>
Ve						
Sa						

### **ALIBI Jamil**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	C2I1  LIGM1.1  Labo Info.1	C2I1  LIGM1.1  Labo Info.1	C2I1  LIGM1.2  Labo Info.1			
Ме						
Je	C2I1  LIGM1.2  Labo Info.1	C2I1  LIGM1.3  Labo Info.1	C2I1  LIGM1.3  Labo Info.1			
Ve						
Sa						

### Frahati Chouaib

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме	TP Traitement analogique du signal  EER2  Groupe 1 Labo Info.1					
Je						
Ve						
Sa						

### **TROUDI Issam**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## JBAHI Zeineb

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме	Analyse 1  LIEEA1.1  S 1.4	TD Analyse 1  LIEEA1.1  S 1.4	Analyse 1  LIEEA1.2/LIEEA1.3  S 1.4			
Je						
Ve						
Sa						

### Mars Noureddine

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Méthodes numériques  SM1  S 2.3	TD méthodes numérique  SM1  S 2.3		TD méthodes numérique  MRE1  S 2.2	Méthodes numériques  MRE1  S 2.2	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Aloui Baghdadi

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме				Analyse 1  LIGM1.3  S 1.5		
Je	Analyse 1  LIGM1.1  S 1.1	Analyse 1  LIGM1.2  S 1.1	Analyse 1  LIGM1.4  S 1.1			
Ve						
Sa						

# HATTAB raja

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Boukataya Bilel

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма		Statistiques et processus stochastiques  MRE1  S 2.4	Probabilités/Stat.  CSE1  S 2.3	Probabilités/Stat.  CSE1  S 2.3		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## **GHAHBICHE Ibtissem**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Fiabilité des systèmes  MSI1  S 0.4	Gestion de la maintenance et GMAO  MSI2  S 0.4	Gestion des projets  MSI2  S 0.4
Ve						
Sa						

### **BOUKHOLDA** Ismaîl

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je			Equip. Hydr. Et pneum  MI3  S 0.2	TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauli <b>quéDRO3</b>		Equip. Hydr. Et pneum  MI3  S 0.2
Ve						
Sa						

### Zouaoui Ahlem

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
			Maîtrise d'énergie	Froid Industriel	Maitrise et energies renouvelable	Energie éolienne
Me			MI3	MSI2	EER3	CSE2
	Froid Industriel	Energie nouvelle et renouvelable	S 1.6	S 2.4	S 1.6	S 2.4
Je	MSI2 S 1.3	HYDRO3 S 1.3				
Ve						
Sa						

## MEHRI Afef

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Mécanique 1 ( Cinématique Statique )  LIGM1.4  S 1.6	Mécanique 1 ( Cinématique Statique )  LIGM1.1  S 1.6	Mécanique 1 ( Cinématique Statique )  LIGM1.1  S 1.6
Ve						
Sa						

### **RACHDI** Aouatef

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique  LIEEA1.3  S 2.3	Electrostatique et magnétostatique  LIEEA1.3  S 2.3		Mécanique  LIEEA1.1  S 1.1	TD mécanique  LIEEA1.1  S 1.1	
Ve						
Sa						

## **TALBI** Nadia

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Electrostatique et magnétostatique  LIEEA1.1  S 2.7	TD Électrostatique & Magnétostatique  LIEEA1.1  S 2.7				
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique  LIEEA1.2  S 2.7	TD Électrostatique & Magnétostatique  LIEEA1.2  S 2.7				
Ve						
Sa						

## **GANTRI** Mohamed

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				TD mécanique  LIEEA1.2  S 1.2	Mécanique  LIEEA1.3  S 1.2	Mécanique  LIEEA1.3  S 1.2
Me	Mécanique  LIEEA1.2  S 1.2		et Magnétostatique)  LIEE	Le//TP physique (Electrostatique  EA1.1  Labo D 0.6 - FSG		
Je						
Ve						
Sa						

# **BEN MESSAOUD Fraj**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Instrumentations et métrologie  EI2  S 2.2		Instrumentations et métrologie SARI2 S 0.2			
Me				TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique EER2/EI2  S 1.1   S 0.3	Instrumentations et métrologie  EER2  S 1.3	
Je						
Ve						
Sa						

### **GUITOUNI** Anis

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques  MI3  Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  SMC2  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG	
Me			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  CFM2  Labo C 1.2 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

### **BEN SMIDA Brahim**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Gestion de maintenance des installations hydrauliques  HYDRO3  S 2.5	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques  HYDRO3  S 2.5	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques MSI2 S 2.5		TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques  SM2  S 2.6	
Me						
Je	Qualité et fiabilité  MI3  S 0.4	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabil MSI2/MI3	Fiabilité et sûreté des systèmes  MRM2  S 0.4		Fiabilité et sûreté des systèmes  SM2  S 1.5	
Ve						
Sa						

# Ayadi Ahmed

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2  S 0.2				Techniques de réparation des systèmes mécaniques  MSI2  S 0.2	
Je				Equip. Hydr. Et pneum  HYDRO2  S 1.3	TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2  S 1.3	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques  SM1  S 1.3
Ve						
Sa						

### Bouslama Marwa

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me		Dynamique des système mécanique  SM1  S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures  MI2  S 1.2		
Je						
Ve						
Sa						

## **BOUABIDI** Abdallah

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Gestion de production  MSI2  S 1.6	TD Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques MSI2		Méthodes et technique de la maintenance  MSI1  S 0.3	Méthode CFD  MSI1  S 0.3	
Me	Transfert thermique  SM1  S 0.3	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 S 0.3	Méthodes et technique de la maintenance  CSE1  S 0.3			
Je						
Ve						
Sa						

### TRABELSI Hassen

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **Mars Jamel**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2 S 0.4	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2				
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## **BOUTAR Zouhair**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## **CHARFI** Amine

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **Zrida Montasar**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## **HALLOUMI** Anouar

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Modélisation en mise en forme des matériaux  MRM2  S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction)  LIGM1.4  S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction)  LIGM1.4  S 1.6
Me	TP FAO  CF	i <b>M3</b> upe 1 Labo CAO/DAO	TD Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) LIGM1.4			
Je						
Ve						
Sa						

### **Ammar Mariem**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме	Atelier Turbomachine et ed SN	IC3	TD Moteurs hydrauliques TD Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3	Moteur hydraulique  HYDRO3  S 0.4		
Je						
Ve						
Sa						

### **KSONTINI Olfa**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Structures et Modélisation simulation numérique <b>MF</b>	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique  MRM2  Labo systèmes mécanique				
Je	Technologie des charpentes métalliques SMC3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures CFM2			
Ve						
Sa						

## KHALIL Walid

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Structures et Modélisation par éléments finis  SMC2  S 2.2	Instrumentation SMC3 S 2.2	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production SMC3/CFM3  S 2.2   S 2.6		CFM3	
Ve						
Sa						

## JOMNI Nourheine

	1	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	4	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	8:15 - 9:45	10.00 - 11.30	11.30 - 13.00	13:15 - 14:45	15.00 - 16.30	10.30 - 16.00
Ма				Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) LIGM1.1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) LIGM1.1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) LIGM1.2
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## **ELGASRI Sana**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме						
Je						
Ve						
Sa						

### **MSADAK Bachir**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					CAO/FAO MI3 S 1.4	<b>CFM3</b> S 1.4
Ve						
Sa						

### Kria Fatma

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Outils de communication graphique  SMC3  S 1.1	TD Outils de communication graphique  SMC3  S 1.1	Conception1 (Dessin et technologie de construction)  LIGM1.3  S 2.2		TD Outils de maintenance  CFM3  S 1.1	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Ben jdidia Anoire

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	l u		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) LIGM1.4	Conduite de projet  CFM3  S 0.4		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## SOUAISSA Khaled

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Atelier : CAO3/ Mécanique3  CFM2  Labo CAO/DAO				Atelier : CAO3/ Mécanique	IC2 Labo CAO/DAO
Ve						
Sa						

### DARDOURI Mohsen

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		M1.3  upe 2 Labo CAO/DAO				
Ме						
Je						
Ve						
Sa						

## **ISSAOUI** Mansour

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Atelier Science des matériaux1  LIGM1.4  Groupe 1 Labo C 0.7 (Matér.)			Diagnostic et controle des assemblages  SMC3  S 2.7		procédés de soudage  CFM3  S 2.4
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **BOUALLEGUE Mohamed Soufiène**

	1	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	4	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	8:15 - 9:45	10.00 - 11.30	11.30 - 13.00	13:15 - 14:45	15.00 - 16.30	10.30 - 16.00
Ma					Synthèse d'observation d'éta  MRE2  S 2.1	Synthèse d'observation d'éta  MRE2  S 2.1
Me						
Je					Approches multimodèles  MRE2  S 0.3	Commande neuro-floue  MRE2  S 0.3
Ve						
Sa						

### ZIDI Salah

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Apprentissage automatique  MRE2  S 1.3				Systèmes à événements discrets  SM1  S 0.4	Regulation Industrielle  MSI1  S 2.2
Me	Modélisation et simulation Bond de graph  CSE1  S 2.4	Programmation Python  MRE1  S 2.4		Interface homme/machine  SM2  S 2.7		
Je						
Ve						
Sa						

### El HARABI Rafika

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Analyse de systèmes linéaires  MRE1  S 1.4	TP Tolérance aux défauts et supervision  MRE2  S 1.4	Systémes hybrides  SM1  S 1.4			
Ме						
Je						
Ve						
Sa						

### **THABET Assem**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **GMIDEN Mohamed Hedi**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		Réseaux locaux industriels et supervision  CSE2  S 1.2	Réseaux locaux industriels et supervision  CSE2  S 1.1	Objets connectés pour la robotique  MRE2  S 1.1		
Me				Systèmes temps-réel  MRE1  S 1.4	Systèmes d'exploitation robotiques (ROS)  MRE2  S 0.3	Systèmes d'exploitation robotiques (ROS)  MRE2  S 0.3
Je	Systèmes temps-réel  MRE1  S 1.2					
Ve						
Sa						

## BEDOUI Saîda

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TD Automatique  EI2  S 1.4	Commande prédictive  MRE1  S 1.4
Ме						
Je	Transmission des données  EER2  S 0.3	Transmission des données  SARI2  S 0.3	TD Techniques Numériques de Régulation Indus  SARI3  S 0.3			
Ve						
Sa						

### Louhechi Badreddine

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je			Automatisme Industriel  SMC2  S 2.3	Mise en œuvre de la commande  CSE2  S 2.3	Identification des procédés industriels  CSE1  S 2.3	Automatisme Industriel  HYDRO2  S 2.3
Ve						
Sa						

### **MEZGHANNI** Neila

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Ме						
Je	Systèmes de télé-opération  MRE2  S 2.5	Modélisation et commande de robots manipulateurs MRE1	Modélisations des robots  SM2  S 2.5			
Ve						
Sa						

### Salhi Houda

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Analyse des procédés industriels  CSE1	TD Automatique  EER2	Automatique  EER2	Asservissement et régulation  CFM2  S 1.5		
Ме	S 1.5	S 1.5	S 1.5	Asservissement et régulation  SMC2  S 2.3	TD Régulation et asservissement  CFM2/SMC2  S 1.4	
Je						
Ve						
Sa						

# ABDELKRIM Nouceyba

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма				Electronique Numérique  LIEEA1.1  S 0.2	Electronique Numérique  LIEEA1.2  S 0.2	
Ме	Automatique SARI2 S 2.1	TD Automatique  SARI2  S 2.1				
Je						
Ve						
Sa						

### Zaltni Dalila

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Automatisme de systèmes mécatroniques  SM1  S 2.6	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2
Ve						
Sa						

### Zid mounir

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Technologies de systémes macatroniques  SM1  Labo Info.1	TP Circuits Logiques Progr	rammables  RE1  Labo D 1.12 (info.4)
Ve						
Sa						

Hamidi Fayçel

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **KOTTI Mouna**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
N/I o	Circuits électriques	TD Electronique Numérique TD Circuits électriques				
Me	<b>LIEEA1.3</b> S 0.4	<b>LIEEA1.3</b> S 0.4				
Je						
Ve						
Sa						

## YAKOUB Zaynab

	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
	Automatismes et API	Automatisme Industriel	Automate programmable Basique	Instrumentations et métrologie		
Ma	CSE2	MI2	El2	HYDRO3		
	S 2.6	S 2.6	S 2.6	S 1.4		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **CHAOUECH Hanen**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je				TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>El2</b>	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs El2 S 2.4	Introduction aus systémes temps réel  CFM2  S 2.4
Ve						
Sa						

### **BEN AYCHA Fahd**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Supervision et commande	à distance  RI3  Labo Info.2				
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **HAMMAMI** Amor

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Métrologie et instrumentation  MRM2  Labo D 1.7 - FSG		Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3		Traitement analogique du signal  SARI2  S 2.4	Traitement analogique du signal  EI2  S 2.6
Me			Traitement analogique du signal  EI2  S 2.6	Réseaux locaux de communication  SARI3  S 2.5	TP Systèmes embarqués temps réels  MRE1  Labo systèmes mécanique	
Je	Traitement analogique du signal SARI2 S 1.6	Traitement analogique du signal  EER2  S 1.6	Traitement analogique du signal  EER2  S 1.6		Système embarqué et DSP  CSE2  S 2.1	
Ve						
Sa						

### **BEN HAMED Mouna**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
	Commande des machines	Commande des machines	Commande Robuste			
Me	CSE2	SARI3	MRE2			
	S 1.3 Commande des machines	S 1.3 Commande des machines	S 1.1  Commande Robuste			
Je	EI3	EER3	MRE2			
	S 0.2	S 0.2	S 1.5			
Ve						
Sa						

### **BEN SALEM Yemna**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Electronique de puissance 2  EER3  S 0.2	TD Electronique de puissance 2  EER3  S 0.2				
Me	Electronique de puissance 2  El3  S 1.6					
Je	SARI3 S 2.4	Electronique de puissance 2  SARI3  S 2.4				
Ve						
Sa						

### **KETATA Dalel**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
N.4	Electrotechnique	Electrotechnique	Electrotechnique	Electrotechnique		
Me	<b>LIGM1.1</b> S 1.5	<b>LIGM1.2</b> S 2.6	<b>LIGM1.3</b> S 0.2	<b>LIGM1.4</b> \$ 0.2		
Je		3 2.0	0 0.2	0.12		
Ve						
Sa						

### RABHI Rabeb

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Ben ammar Majed

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
	Electricité Industrielle	TD Electricité industrielle TD Réseaux électriques	Réseaux électriques	Réseaux électrique embarqués		
Me	MI3	MI3/CSE2	CSE2	EER3		
	S 2.5	S 2.5	S 2.5	S 1.3		
Je						
Ve						
Sa						

### **ROUINE Asma**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Ме	Anglais  LIGM1.4  S 2.6	Anglais  LIEEA1.2  S 2.3				
Je						
Ve						
Sa						

## Nasfi Hala

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
	Anglais scientifique 1			Anglais scientifique 1	Anglais 3	
Me	MSI1			SM1	CSE1	
	S 2.3			S 2.2	S 2.3	
				Anglais scientifique 1	Technique de communicatio	Anglais scientifique 1
Je				MRE1	MSI1	CSE2
				S 2.2	S 2.2	S 1.1
Ve						
Sa						

## Hani Hlima

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Ezzi Hajer

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						o Sa Harairaa

### **AYACHI** Yousra

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
	Technique dr communication	Technique dr communication				
Me	CFM2	SMC2				
	S 2.2	S 2.2				
Je						
Ve						
Sa						

## **GANDRI** Fatma

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## Jaouadi Jihene

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						Conduite de projet  SM2  S 2.5
Ve						
Sa						

### **BOUGOUBA Abdessatar**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме						
Je						
Ve						
Sa						

## **AMAMRA** Amara

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					Conduite de projet  CSE2  S 2.2	
Je						
Ve						
Sa						

### Mizouri Ezzeddine

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Culture d'Entreprise 1  EER2  S 2.7	
Me						
Je						Culture d'Entreprise 1  El2  S 2.2
Ve						
Sa						

Jarray Raja

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма				Electronique  LIGM1.3  S 2.6	TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle  EI3  Grouple abo Info.2	
Ме	Electronique  LIGM1.2  S 2.7	Electronique  LIGM1.1  S 1.1				
Je						
Ve						
Sa						

## Marzougui Soumaya

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма		<b>//I3</b> <sub>oupe 1</sub> Labo D 0.6 - FSG				
Me		Electronique  LIGM1.4  S 1.5			TD Transmission des données  SARI2  S 2.4	TD Transmission des données  El2  S 2.6
Je	TP mise en ouvre de la commande  CSE2  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG					
Ve						
Sa						

## Hassani Imen

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me				TD Automatisme Industriel  HYDRO2  S 1.6		
Je						
Ve						
Sa						

## Tahri Fida

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						ulation <b>//C2</b> <sub>upe 2</sub> Labo D 1.7 - FSG
Me				TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique EER2/EI2  S 1.1   S 0.3		<b>:l3</b> <sub>upe 2</sub> Labo D 0.6 - FSG
Je	Mini Projet:Etude de cas  SM2  Labo Info.3					
Ve						
Sa						

## Farah khamsa

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			SA	es de Régulation Industrielle  RI3  upe 1 Labo D 0.5 - FSG		
Me						
Je			TP Circuit electriques  LIEEA1.3  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		Automate programmable Basique  EER2  S 2.7	
Ve						
Sa						

### **DADI** Leila

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			TP Réseaux locaux de communication  SARI3  Groupe 2 Labo Info.3		Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué e DSP  CSE2  Labo D 1.9 - FSG	
Me						
Je	TP Circuit electriques  LIEEA1.1  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					et DSP dans l'automobile
Ve						
Sa						

## Abdeljawad Rakya

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма		<b>1I3</b> <sub>upe 1</sub> Labo D 0.6 - FSG				
Me			TD Installation électrique  SARI3  S 1.5	TD Fonctions d'Electronique Analogique SARI2	TD Fonctions d'Electronique Analogique El2 \$ 2.6	
Je	Mini Projet:Etude de cas	<b>M2</b> Labo Info.3			TP Programmation Labvie	13
Ve						
Sa						

## Najari Hajer

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						<b>R3</b> <sub>lpe 1</sub> Labo D 1.12 (info.4)
Me						
Je						
Ve						
Sa						

	T	Ī		T		
	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Automate programmable Basique SARI2 S 0.3	TD Automate programmable Basique  SARI2  S 0.3				
Me			TP Electronique Numérique  LIEEA1.1  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Automatisme Industriel  MI2  Groupe 1 Labo D 1.7 - FS	
Je			TP Electronique Numérique  LIEEA1.3  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TP Electronique Numérique  LIEEA1.2  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSC	
Ve						
Sa						

## Charmi Salma

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
N.4.0	TP Electronique de puissance				TP Electronique de puissar	
Me		ipe 1 Labo D 0.5 - FSG			<b>E</b> i Grou	
_				TD Electrotechnique	TP Electronique de puissar	
Je				EER3	SA	
				S 1.4	Grou	<sub>lpe 1</sub> Labo D 0.6 - FSG
Ve						
Sa						

## Ben youssef Fatma

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма				Techniques d'interfaçage  El3  S 2.4		
Me		Techniques d'interfaçage  EI3  S 2.7	Techniques d'interfaçage  EI3  S 1.3			
Je				Techniques d'interfaçage  El3  S 1.5		
Ve						
Sa						

## Saoud Abdelmajid

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée  MSI1  Labo systèmes mécanique		Atelier : Maintenance  SM2  Labo systèmes mécanique			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **ZAAFOURI** Walid

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Outils de maintenance  CF	<b>M3</b> <sub>lpe 2</sub> Labo D 1.9 - FSG				
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### **CHARFEDDINE Malek**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						pentes métalliques// TP rpentes métalliques  IC3  upe 2 Labo CAO/DAO
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## **ELETRI** Houda

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## Yahya Ilhem

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Atelier : CAO3/ Mécanique	RO2
			TP:Méthode des éléments	finie		Labo Info.3
Me				SI1  Labo Info.3		
			Atelier : CAO3/ Mécanique			
Je			N	<b>II2</b> <sub>upe 1</sub> Labo Info.3		
Ve			Giol	Labo IIIIO.0		
Sa						

## BenAtia Warda

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me			Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  LIGM1.2		TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques  SMC3  Groupe 2 Labo Info.3	
Je			Grou	upe 1 Labo Info.1	GIO	Labe IIIo.o
Ve						
Sa						

### Jradi Rania

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques  HYDRO3  Labo C 1.2 - FSG	
Je					TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques// TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques  HYDRO3  Labo Info.3	
Ve						
Sa						

### **RHOUMA Lazhar**

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				de l'énergie		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## Khalili Olfa

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

### Nawel ben hamed

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма						TD:Maintenance et diagnostique automobile  SM2  S 0.3
Me						
Je						Sûreté de fonctionnement  CSE1  S 1.5
Ve						
Sa						

## Lotfi wahabi

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Organisation et méthodes de maintenance  MI2  S 1.5	Techniques avancés de maintenance  MI2  S 1.5
Me					surte de fonctionnement  CFM3  S 1.2	
Je						
Ve						
Sa						

### Hamdi Noureddine

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме				Conception et optimisation des structures composites  MRM2  intitut des eaux	TP Conception et optimisation des structures composite  MRM2  intitut des eaux	
Je						
Ve						
Sa						

## Toumi Mohsen

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма					Initiation à la pédagogie  MRM2  S 2.3	Initiation à la pédagogie  MRM2  S 2.3
Ме						
Je						
Ve						
Sa						

## Guadria Faten

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

## Dabbaghui boudour

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Ме						
Je						
Ve						
Sa						

### **BOUAZIZ** Laila

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	TD Commande machine  EI3  S 2.1					enouvelables  ER3  upe 2 Labo D 0.5 - FSG
Me	TP commandes machines  EER3  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)				TP actionneurs et converti	sseurs electriques  M1  Labo Info.1
Je						
Ve						
Sa						

## Alimi Asma

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ма	TP Electricté 1 (Electrotechnique)  LIGM1.2  Labo D 0.5 - FSG					<b>I3</b> ⊋e <u>s</u> ystèmes mécanique
Me	TP Electricté 1 (Electrotechnique)  LIGM1.3  Labo D 1.7 - FSG		TP Electricté 1 (Electrotechnique)  LIGM1.1  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

## FRIJI khawla

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP sur les Méthode CFD	SI1 Labo ENIG		hodes de maintenance aintenance II2		
Ve						
Sa						